

Nombre: _____ Fecha: _____

Ilumina las barras que son IGUALES.



Ejemplo



$$\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

1

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

2

$$\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$$


Nombre: _____ Fecha: _____

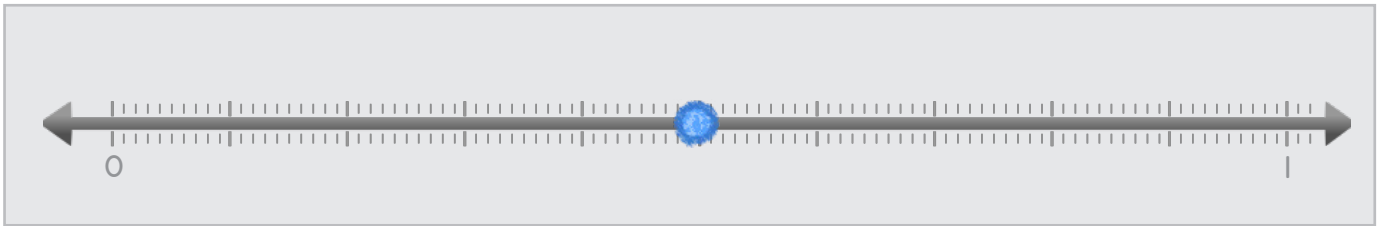
Coloca los puntos correspondientes.



Ejemplo



$$\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$$


$$\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____

Ilumina las barras y escribe las fracciones correspondientes.



1

$$\frac{4}{10} = \frac{\square}{100}$$

2

$$\frac{\square}{10} = \frac{\square}{100}$$

3

$$\frac{\square}{10} = \frac{\square}{100}$$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los puntos y las fracciones correspondientes.



1

$$\frac{6}{10} = \frac{\boxed{}}{100}$$

2

$$\frac{\boxed{}}{10} = \frac{90}{100}$$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Escribe una fracción equivalente.

$\frac{4}{10} = \square$	$\square = \frac{20}{100}$
$\square = \frac{70}{100}$	$\frac{6}{10} = \square$
$\frac{9}{10} = \square$	$\square = \frac{80}{100}$
$\square = \frac{10}{100}$	$\frac{5}{10} = \square$
$\frac{3}{10} = \square$	$\square = \frac{90}{100}$

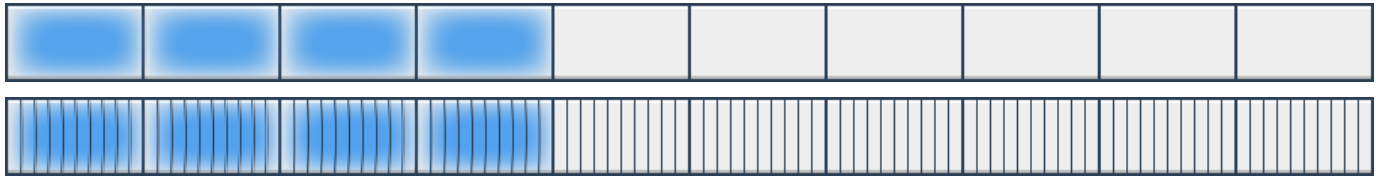


Nombre: _____ Fecha: _____

Ilumina las barras correspondientes.



Ejemplo



$$0.4 = 0.40$$

1

$$0.7 = 0.70$$

2

$$0.6 = 0.60$$


Nombre: _____ Fecha: _____

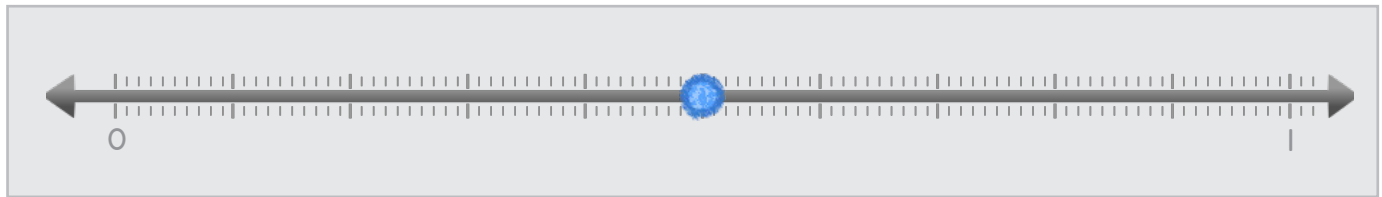
Coloca los puntos correspondientes.



Ejemplo



$$0.5 = 0.50$$



1

$$0.2 = 0.20$$

2

$$0.6 = 0.60$$


Nombre: _____ Fecha: _____

Ilumina las barras y escribe el decimal correspondiente.



1

$0.4 = \square$

2

$\square = \square$

3

$\square = \square$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los puntos y escribe las fracciones correspondientes.



Manipulables y Símbolos

1

$0.5 = \square$

2

$\square = 0.90$

3

$0.3 = \square$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Escribe un decimal equivalente.

$0.6 = \square$	$\square = 0.50$
$\square = 0.20$	$0.3 = \square$
$0.80 = \square$	$\square = 0.9$
$\square = 0.5$	$0.7 = \square$
$0.10 = \square$	$\square = 0.1$

